

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第一〇號

# 華僑日報

香港政府明令指定刊登有關法律性質廣告之有效刊物

第七〇九七七號  
每份零售港幣壹角  
本報地址：香港中環皇后大道中  
電話：二五五五〇一  
廣告部：二五五五〇二  
發行部：二五五五〇三  
印刷部：二五五五〇四  
總編輯：張大七  
經理：張大七  
副經理：張大七  
會計：張大七  
庶務：張大七  
印刷：張大七

## 美新任國防部長布爾宣佈 保持美國軍力

### 與卡特競選所提政綱互相矛盾 副總統蒙代爾出任白宮幕僚長

#### 蘇擁有秘密武器 對抗美新型導彈

##### 美尋求補救辦法與建核子潛艇 入千西德人充當蘇聯共黨間諜

【路透社華盛頓廿九日電】美國新任國防部長布爾今日宣佈，美國將保持其龐大的核武庫，以維持其對蘇聯的核威懾力。布爾的這項宣佈，與卡特總統競選時所提的削減核武庫的政綱，互相矛盾。

布爾在宣佈時表示，美國將保持其龐大的核武庫，以維持其對蘇聯的核威懾力。他並表示，美國將保持其龐大的核武庫，以維持其對蘇聯的核威懾力。

【華盛頓廿九日電】美國副總統蒙代爾今日出任白宮幕僚長。蒙代爾的這項任命，是卡特總統在競選期間所提的政綱之一。蒙代爾的這項任命，是卡特總統在競選期間所提的政綱之一。

蒙代爾的這項任命，是卡特總統在競選期間所提的政綱之一。蒙代爾的這項任命，是卡特總統在競選期間所提的政綱之一。

【華盛頓廿九日電】美國政府今日宣佈，將尋求補救辦法，以對抗蘇聯的新型導彈。美國政府今日宣佈，將尋求補救辦法，以對抗蘇聯的新型導彈。

美國政府今日宣佈，將尋求補救辦法，以對抗蘇聯的新型導彈。美國政府今日宣佈，將尋求補救辦法，以對抗蘇聯的新型導彈。

【華盛頓廿九日電】美國政府今日宣佈，將入千西德人充當蘇聯共黨間諜。美國政府今日宣佈，將入千西德人充當蘇聯共黨間諜。

美國政府今日宣佈，將入千西德人充當蘇聯共黨間諜。美國政府今日宣佈，將入千西德人充當蘇聯共黨間諜。

【華盛頓廿九日電】美國政府今日宣佈，將對抗美新型導彈。美國政府今日宣佈，將對抗美新型導彈。

美國政府今日宣佈，將對抗美新型導彈。美國政府今日宣佈，將對抗美新型導彈。

【華盛頓廿九日電】美國政府今日宣佈，將蘇擁有秘密武器。美國政府今日宣佈，將蘇擁有秘密武器。

美國政府今日宣佈，將蘇擁有秘密武器。美國政府今日宣佈，將蘇擁有秘密武器。

【華盛頓廿九日電】美國政府今日宣佈，將與卡特競選所提政綱互相矛盾。美國政府今日宣佈，將與卡特競選所提政綱互相矛盾。

美國政府今日宣佈，將與卡特競選所提政綱互相矛盾。美國政府今日宣佈，將與卡特競選所提政綱互相矛盾。

【華盛頓廿九日電】美國政府今日宣佈，將保持美國軍力。美國政府今日宣佈，將保持美國軍力。

美國政府今日宣佈，將保持美國軍力。美國政府今日宣佈，將保持美國軍力。



### 要獎金?! 定要獎品?!

亞洲無線電工廠為慶祝中區亞洲大廈陳列室開幕  
舉行開幕大贈送 凡買WILLIAMSONS極品級HiFi套裝  
贈送 \$500大牛或送EMPEROR唱頭

WILLIAMSONS 極品級HiFi套裝	原價	現價
WILLIAMSONS 極品級HiFi套裝	\$3,850	\$1,300
EMPEROR 唱頭	\$500x2	\$720
OPTONICA 唱盤	\$440	\$318
WILLIAMSONS 極品級HiFi套裝	\$5,290	\$2,338

WILLIAMSONS 極品級HiFi套裝	原價	現價
WILLIAMSONS 極品級HiFi套裝	\$3,850	\$1,300
EMPEROR 唱頭	\$500x4	\$1,440

WILLIAMSONS 極品級多聲道收音擴音機  
\* 總輸出功率達180W RMS，失真少於0.05%  
\* 頻率響應由4Hz至20KHz±0.5dB  
\* 方形波前沿上升時間少於3微秒  
\* 超靈敏度FM1.8uV  
\* 由亞洲無線電工廠保用五年

### 宏光工廠 敬業工廠

每單位只售 \$173,090  
只付三成 即可入住  
分期付款 可分七年  
每月只供 \$2,010  
平過交租  
租期每呎 \$1.80  
供應只付 \$1.75

官塘 鴻圖道45號  
官塘 敬業街59號

益新置業有限公司  
皇后大道中33號萬邦行2401室  
電話 5-253003 地盤 3-896812

預售期間，特平出售  
適合各行業  
空氣光線充足  
前面全無阻擋  
建至一樓

### 致生大廈

中環德輔道中10至12號  
新型寫字樓  
設計一流 全層1180—1710呎  
中央冷氣 入伙期內  
管理完善 租值特廉  
洽租處：致生公司四樓  
電話：H 225091

### 東海大廈

旺角中心：九龍彌敦道760號  
(大大百貨公司樓上)  
地盤中 高尚住宅  
柚木地板 顏色深黑  
公共天橋 煤氣俱全  
走道寬闊 自設管理處  
十年付款，好過交租  
有入伙紙，即買即住，欲購從速  
洽購處：四海地產證券有限公司  
電話：3-811693, 3-819556

### 毓成大廈

跑馬地毓秀街1-9號  
(已有入伙紙)  
住宅陸百餘呎起  
地下旺舖 合各行業  
特價出售 式成入伙  
地下舖位 特價租售  
電話：5-229162 5-441994  
5-256071 5-750695(地盤)

### 地下倉位

每呎只租 \$1.45  
英皇道1632號低層地  
F15800呎樓高23呎  
買車直入倉內  
(益大電話：255211)

### 怡生工業中心

觀塘成業街20號  
六大優點：  
·地點  
·樓高  
·載重  
·價格  
·防火裝置  
·將來發展  
洽購處：怡生置業有限公司  
旺角彌敦道673號新匯豐銀行大廈11樓1101室  
電話：3-944247, 3-948231 內線150或236  
地盤電話：3-890445

### 高尚洋樓兩層三房

向海一樓 每呎240元  
尚餘兩層 每呎220元起  
三樓五樓 每呎220元起  
香港筆輝台十一號滿輝  
電話：五一二二式五二

### 特價樓宇

(已有入伙紙，即買即住，一或入伙餘款可分十年供付)  
(一) 慈園——廣福道地段5584號 1080呎  
(二) 怡園——廣福道地段5583號 1170呎  
(三) 美華工業大廈——下葵涌大連排道 4050呎  
新樓預售  
(一) 嘉賢大廈——牛頭角道地段53S.A. 430-512呎  
(二) 嘉仁大廈——牛頭角道地段53S.A. 340-478呎  
(三) 嘉禮大廈——牛頭角道地段53S.A. 430呎  
(四) 美康工業大廈——官塘街160號 4138-6094呎  
(五) 下葵涌工業大廈(每呎僅售108元起) 2358-9759呎  
商業樓宇及停車場出租  
(一) 土瓜灣道寫字樓出租(每呎\$1.20) 720-1150呎  
(二) 太子道及科發道車位(租值均可)

### 捷聯企業有限公司

香港捷和製造廠(1947)有限公司  
香港德輔道中45號永隆銀行大廈十二樓 電話：5-259321-4



# 卡特對記者表示

## 美國必須遵守

### 台海防衛協定

#### 華府將審慎處理中美外交關係

【華盛頓廿九日電】卡特總統今日在華盛頓向記者表示，美國必須遵守其在台灣防衛協定中所負之義務。卡特總統在記者會上表示，美國對台灣防衛協定之義務，是美國對台灣人民之承諾，也是美國對國際社會之承諾。卡特總統表示，美國將審慎處理中美外交關係，並將在未來幾個月內，向國會提出有關台灣防衛協定之報告。卡特總統表示，美國將繼續與台灣保持密切之合作關係，並將在未來幾個月內，向國會提出有關台灣防衛協定之報告。卡特總統表示，美國將繼續與台灣保持密切之合作關係，並將在未來幾個月內，向國會提出有關台灣防衛協定之報告。

## 注意請女男磅重

### 已自靠全肥減

#### 動運多吃少應

【中央社台北廿九日電】美國醫學會今日發表一項報告，指出美國人應減少體重，以減少患心臟病及糖尿病之風險。報告指出，美國人應減少體重，以減少患心臟病及糖尿病之風險。報告指出，美國人應減少體重，以減少患心臟病及糖尿病之風險。報告指出，美國人應減少體重，以減少患心臟病及糖尿病之風險。

## 台灣省議員讚揚

### 省府政績良好

#### 施政配合國府六年經建計劃

【中央社台北廿九日電】台灣省議員今日在議會中，對省府過去一年之政績表示讚揚。議員們認為，省府在過去一年中，積極配合國府六年經建計劃，並在經濟、教育、衛生等各項建設上，取得顯著之成就。議員們認為，省府在過去一年中，積極配合國府六年經建計劃，並在經濟、教育、衛生等各項建設上，取得顯著之成就。

## 論社

### 美國國防部長布朗的戰畧及政策

美國國防部長布朗在國會聽證會上，闡述了美國之戰畧及政策。布朗表示，美國之戰畧是基於「全球戰畧」之原則，即在世界各地建立強大之防禦體系，以確保美國之安全。布朗表示，美國之政策是基於「和平與穩定」之原則，即在世界各地建立強大之防禦體系，以確保美國之安全。



## 華國鋒們的突破與難題

一九七六年十二月廿六日，是毛澤東八十三壽辰。在這一特殊日子，華國鋒在天安門廣場上，向全國人民發表了講話。華國鋒在講話中，闡述了中國之現狀及未來之發展方向。華國鋒表示，中國在過去幾十年中，取得了長足之進步，並在經濟、教育、衛生等各項建設上，取得顯著之成就。華國鋒表示，中國在過去幾十年中，取得了長足之進步，並在經濟、教育、衛生等各項建設上，取得顯著之成就。

## 經濟建設

### 加速農村

【中央社台北廿九日電】台灣省政府今日宣佈，將加速農村經濟建設，以促進農村之發展。省政府表示，將增加對農村之投入，並在農村地區建立更多之基礎設施，以改善農村之生活環境。省政府表示，將增加對農村之投入，並在農村地區建立更多之基礎設施，以改善農村之生活環境。

## 海外船務公司貨輪

### 遭受槍砲襲擊

【中央社倫敦廿九日電】一艘來自台灣之貨輪，今日在北海海域遭受到不明身份之船隻槍砲襲擊。該貨輪在襲擊中受損，並有數名船員受傷。目前，該貨輪正駛往最近之港口，並已向有關部門報告了此事。

## 台灣移民維持清白紀錄

### 紐約華埠犯罪率不斷上升

【中央社紐約廿九日電】據紐約警方統計，台灣移民在紐約之犯罪紀錄一直保持清白。警方表示，台灣移民在紐約之行為表現良好，並未涉及任何重大犯罪案件。警方表示，台灣移民在紐約之行為表現良好，並未涉及任何重大犯罪案件。

## 西德動物園紅鶴

### 因紅鶴病死亡

【中央社柏林廿九日電】西德動物園今日宣佈，一隻紅鶴因紅鶴病死亡。動物園表示，紅鶴病是一種罕見之疾病，目前尚無有效之治療方法。動物園表示，紅鶴病是一種罕見之疾病，目前尚無有效之治療方法。

## 差怕不是真子頭宮克

### 傳宣事大然竟

【中央社台北廿九日電】克宮子頭真不是差，竟然大事宣傳。克宮子頭在近日之活動中，表現出了極大之熱情與誠意，並積極參與各項社會公益活動。克宮子頭在近日之活動中，表現出了極大之熱情與誠意，並積極參與各項社會公益活動。

## 英日天氣奇寒

### 氣溫降至攝氏零下十一度

【中央社倫敦廿九日電】英國今日經歷了極端之低溫，氣溫降至攝氏零下十一度。氣象部門表示，此次低溫是由於一股強烈之冷空氣南下所致。氣象部門表示，此次低溫是由於一股強烈之冷空氣南下所致。

## 南斯拉夫

### 連串地震

【中央社貝爾格勒廿九日電】南斯拉夫今日發生了連串地震，造成多人受傷及財產損失。地震發生在貝爾格勒附近地區，震源深度約為十公里。地震發生在貝爾格勒附近地區，震源深度約為十公里。

## 協調機上舉行除夕狂歡

【中央社台北廿九日電】台灣省府今日在協調機上，舉行除夕狂歡活動。省府表示，此次活動旨在歡慶農曆新年，並增進省民之團結與友誼。省府表示，此次活動旨在歡慶農曆新年，並增進省民之團結與友誼。



## 今日新聞精華

【本報訊】今日新聞精華如下：美國國防部長布朗在國會聽證會上，闡述了美國之戰畧及政策。台灣省議員今日在議會中，對省府過去一年之政績表示讚揚。克宮子頭在近日之活動中，表現出了極大之熱情與誠意。英國今日經歷了極端之低溫，氣溫降至攝氏零下十一度。南斯拉夫今日發生了連串地震，造成多人受傷及財產損失。台灣省府今日在協調機上，舉行除夕狂歡活動。











印鑑，其中包括印尼、葡萄牙、馬來西亞、及香港印鑑，並非法檢改十四份香港英國護照及五份

內有無証指人，閉門拒捕，並殺斃由樓上  
至廿廿六日傍晚一時四十五分，一名貧民，  
拘獲，帶返警署一調查後，至廿十二時，  
水沙利街三六六號閣樓，奪獲兩部步槍兩柄，  
告誡於他，「四九九年」至該年尾，被英  
勝和「黑社會」之「四九九年」至該年尾，被英  
員關之門後，並將被告落案提控。

下逃走。(包括被佔)  
麻地與附近在英邊境  
分。由被佔帶銀。到深  
寓清華社會之詩句。被  
七四年一月加入。和  
一四一五一自紙篇。

此次  
後，通隨  
一週有抽  
前來本公司  
備者」幸  
備者全部  
百元禮券  
顧客」之  
所有  
年一月七  
」到本公司  
Jong  
特別獎（  
第一獎（  
第二獎（  
第三獎（  
安慰獎（

◀上列  
之  
合  
東  
謝  
營  
上午十時  
星

[illegible]



# 新報

## 霜結野郊·寒嚴日連 響影暑農

### 失損死冷鷄中豬小星零有昨 恙無均鷄大魚塘·忙割收漲價菜蔬

【本報訊】連日嚴寒，郊外霜結，農家作物受損。昨日有零星小豬、中雞死亡，損失慘重。農家忙於收割，菜蔬價格上漲。

## 嚴禁非法客車 行走鄉村路線

### 實行截停檢控·勒令乘客下車 分請大小巴增辟區服務

【本報訊】新界政府宣佈，自一月十七日起，嚴禁非法客車行走鄉村路線。警方將實行截停檢控，勒令乘客下車。同時，將分請大小巴增辟區服務。

## 博愛醫院慈善籌款 無綫藝員協力推銷

【本報訊】博愛醫院慈善籌款委員會，定於一月十七日舉行籌款晚宴。無綫藝員將協力推銷，為醫院籌集資金。

## 屯門中學舉行 越野比賽

【本報訊】屯門中學將於下週舉行越野比賽。屆時將有男女學生參加，比賽地點設在屯門郊區。

## 聖約翰救傷隊 下週工作程序

【本報訊】聖約翰救傷隊將於下週開始新一輪的工作程序。隊員將加強巡邏，為市民提供急救服務。

## 香港釋囚協會舉行 聖誕聚會友聯歡會

【本報訊】香港釋囚協會將於聖誕節舉行聚會友聯歡會。屆時將有囚犯及其家屬參加，共慶佳節。

## 羅傑侯任為董事 新建築行董事總經理

【本報訊】羅傑侯先生已獲委任為新建築行董事總經理。羅先生具有豐富的建築行業經驗，將負責該行的日常運作。

## 元且及二號加開日場 最後七天演出

【本報訊】某劇團將於元且及二號加開日場演出。這是該劇團最後七天演出，機會難得，市民應踴躍前往觀看。

## 多寶彩池 已達 \$255,616

【本報訊】多寶彩池的總額已達 \$255,616。市民可於今晚八時前投注，參加第四十九期抽獎。

## 天氣驟變 宜防咳嗽

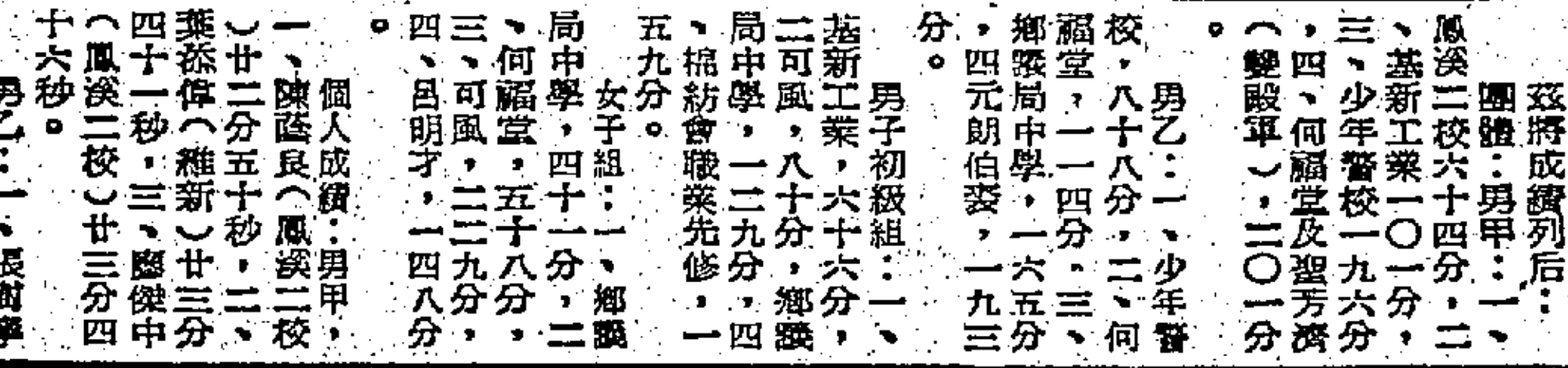
【本報訊】天氣驟變，市民應注意保暖，並宜防咳嗽。如有不適，應及時就醫。

## 桃情女湯 STRANGE GIRL IN LOVE

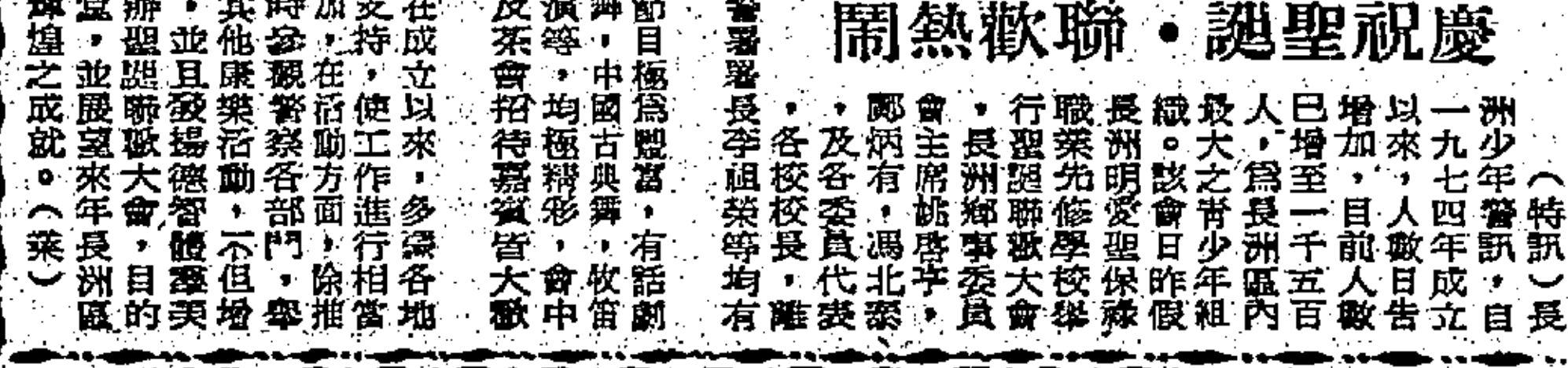
【本報訊】電影《桃情女湯》將於近日上映。該片由多位知名演員主演，情節動人，不容錯過。



博愛醫院慈善籌款委員會成員合影。



屯門中學越野比賽的學生和老師合影。



聖約翰救傷隊隊員在訓練中。



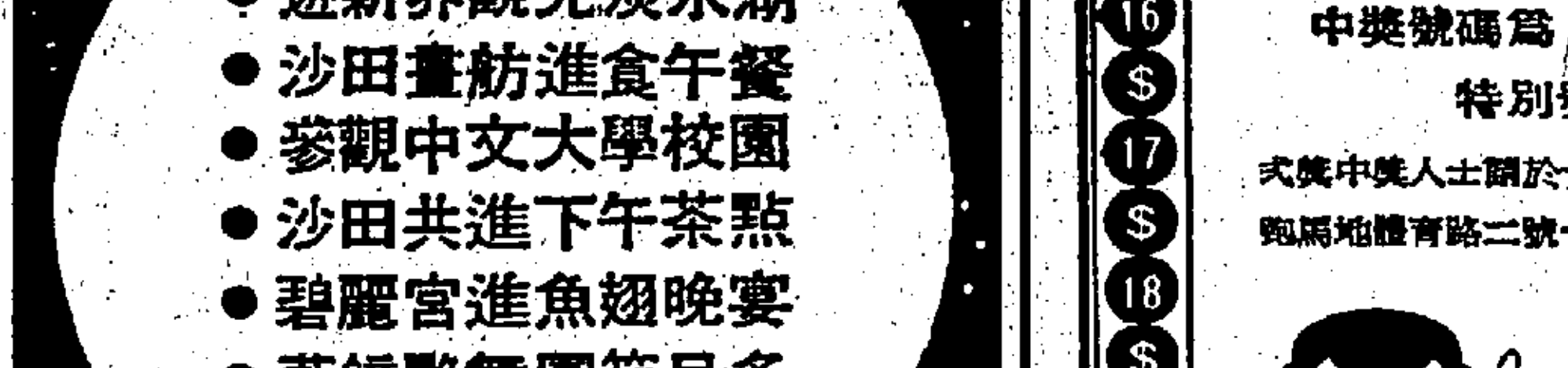
香港釋囚協會成員在聚會中。



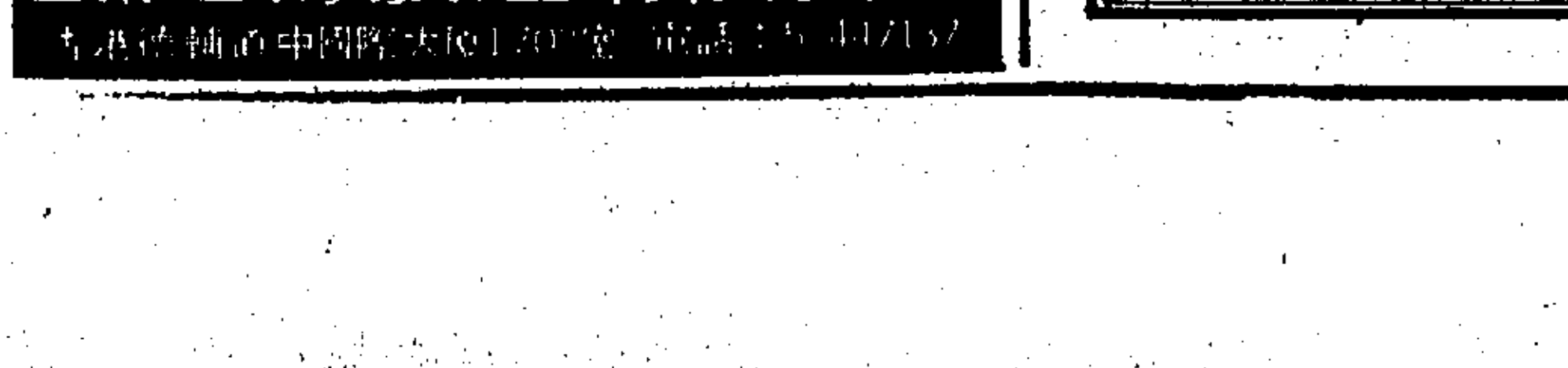
羅傑侯先生與新建築行董事成員合影。



元且及二號加開日場演出的劇團成員。



多寶彩池抽獎活動的宣傳圖片。



天氣驟變，市民應注意保暖。















# 本港新聞

## 增加載客量彌補油價漲

### 巴士決不加價

#### 顏成坤要求主要道路設巴士專線

##### 預測明年載客量增加百分之三十

【本報訊】香港巴士公司主席顏成坤昨日在立法局交通委員會會議中，要求政府撥款一千四百萬港元，以彌補油價上漲所帶來的損失。顏氏表示，巴士公司每年需撥款一千五百萬港元，以彌補油價上漲所帶來的損失。他並要求政府撥款一千四百萬港元，以彌補油價上漲所帶來的損失。他並要求政府撥款一千四百萬港元，以彌補油價上漲所帶來的損失。

## 地鐵若伸展港東區

### 對中巴無重大影響

【本報訊】地鐵公司主席巴里昨日表示，地鐵公司正考慮將地鐵線伸展至港東區，以方便市民交通。巴里表示，地鐵公司正考慮將地鐵線伸展至港東區，以方便市民交通。他並表示，地鐵公司正考慮將地鐵線伸展至港東區，以方便市民交通。

## 清潔運動委員會嚴厲對付垃圾

### 清潔屋宇比賽優勝者獲獎

【本報訊】清潔運動委員會昨日舉行會議，討論如何嚴厲對付垃圾問題。委員會主席表示，委員會將採取一系列措施，以嚴厲對付垃圾問題。他並表示，委員會將採取一系列措施，以嚴厲對付垃圾問題。



### 商聯保險有限公司

(COMMERCIAL UNION ASSURANCE CO., LTD.)

### 會德豐保險有限公司

(WHEELOCK MARDEN & STEWART LTD.)

為本公司之總代理

### THE NORTHERN ASSURANCE CO., LTD. 啓事

(在英國註冊)

啓者：由一九七七年一月一日起，上述公司將停止在香港發出保險單。上述公司原日所經營之一切業務，亦由一九七七年一月一日起，改由商聯保險有限公司 (COMMERCIAL UNION ASSURANCE CO., LTD.) 經其總代理會德豐保險有限公司 (WHEELOCK MARDEN AND STEWART LTD.) 接辦。

凡持有在一九七七年一月一日以前由 THE NORTHERN ASSURANCE CO., LTD. 所發出之有效保險單持有人，將不受任何影響。同時有關上述公司及其保戶之權利義務仍全部生效。

凡有關於該等保險單所引起之任何賠償或其他問題，將繼續由商聯保險有限公司之總代理會德豐保險有限公司處理，而該公司對於由 THE NORTHERN ASSURANCE CO., LTD. 發出之有關保險單所引起之任何責任將全部承擔。

總代理  
**商聯保險有限公司**  
**會德豐保險有限公司謹啓**

### 謝

先夫容公鑑府君之喪於昨(廿九)日  
在香江殯儀館出殯。承  
諸親臨執紼 惠賜厚禮 高誼隆情 殷存均  
感哀此鳴

未亡人 容吳瑞瑤 泣叩

率子 仁傑 德輝 德如 泣叩

### 先慈謝母鄭太夫人之喪謹定於

一九七七年正月廿六日(星期日)上午十時至  
十二時在旺角砵蘭街二百捌拾貳號三樓老  
屋舉行三歲家宴追念劬勞哀此敬告  
諸親友

孤哀子 炎邦 媳 劉雲晴  
兆邦 媳 游美鈴

女 劉文  
孫男 國權 媳 蔡美英  
孫女 國華 媳 蔡美英  
孫女 國華 媳 蔡美英  
孫女 國華 媳 蔡美英

泣告

通訊處：九龍中正大藥房 電話：八二一三五



### 中華汽車有限公司

#### 致股東通知書

本公司董事局，經已獲得港督委任，自一九七七年一月一日起，改由中華汽車有限公司 (COMMERCIAL UNION ASSURANCE CO., LTD.) 經其總代理會德豐保險有限公司 (WHEELOCK MARDEN AND STEWART LTD.) 接辦。

凡持有在一九七七年一月一日以前由 THE NORTHERN ASSURANCE CO., LTD. 所發出之有效保險單持有人，將不受任何影響。同時有關上述公司及其保戶之權利義務仍全部生效。

凡有關於該等保險單所引起之任何賠償或其他問題，將繼續由商聯保險有限公司之總代理會德豐保險有限公司處理，而該公司對於由 THE NORTHERN ASSURANCE CO., LTD. 發出之有關保險單所引起之任何責任將全部承擔。

總代理  
**商聯保險有限公司**  
**會德豐保險有限公司謹啓**

### 先慈謝母鄭太夫人之喪謹定於

一九七七年正月廿六日(星期日)上午十時至  
十二時在旺角砵蘭街二百捌拾貳號三樓老  
屋舉行三歲家宴追念劬勞哀此敬告  
諸親友

孤哀子 炎邦 媳 劉雲晴  
兆邦 媳 游美鈴

女 劉文  
孫男 國權 媳 蔡美英  
孫女 國華 媳 蔡美英  
孫女 國華 媳 蔡美英  
孫女 國華 媳 蔡美英

泣告

通訊處：九龍中正大藥房 電話：八二一三五

### 明愛醫院擴建新翼

#### 照顧老弱弱智病人

【本報訊】明愛醫院主席黃永基昨日表示，醫院正計劃擴建新翼，以照顧老弱弱智病人。黃氏表示，醫院正計劃擴建新翼，以照顧老弱弱智病人。他並表示，醫院正計劃擴建新翼，以照顧老弱弱智病人。

### 天星小輪有限公司啓事

啓者：根據一九七五年十一月十九日立法局通過議決案，本公司來往尖沙咀與愛丁堡廣場之服務航線定由一九七七年一月一日起二等票價改為式毫，敬希各界週知。

### 香港最高法院

#### 雜項案

一九七六年第七〇三宗

爲上海船塢有限公司及香港法例第三十二  
公司條例案

啓者：香港最高法院於一九七六年十二月  
十五日頒發之指令，確認上述公司資本由  
港幣7,875,000元減至港幣1,125,000元  
；及業經法院核准之會計記錄，顯示出根  
據上述條例而有關改變資本額之各項細則  
；均已於一九七六年十二月二十日由公司  
註冊署註冊。

一九七六年十二月三十日

秘書  
EXECUTIVE ADMINISTRATION LIMITED



# 本港新聞

## 具公共天線煤氣 設備可媲美私營樓宇

### 麗瑤邨三十戶住客

【本報訊】麗瑤邨三十戶住客，昨日已正式入住。該邨由香港房屋委員會興建，位於新界沙田區。該邨之設計，具公共天線煤氣，設備可媲美私營樓宇。該邨之建築，係由著名建築師設計，其外觀與一般私營樓宇無異。該邨之住戶，均為低收入家庭。該邨之入住，標誌著香港房屋委員會在改善公共房屋質素方面，邁出了重要一步。

## 昨日辦妥租住手續

### 首座樓宇出租手續四星期完成

【本報訊】首座樓宇出租手續，昨日已告一段落。該樓宇位於新界沙田區，由香港房屋委員會興建。該樓宇之出租手續，共花了四個星期才完成。該樓宇之住戶，均為低收入家庭。該樓宇之入住，標誌著香港房屋委員會在改善公共房屋質素方面，邁出了重要一步。

## 改善本港製藥業

### 工業總局舉行研討會

【本報訊】工業總局昨日舉行研討會，討論改善本港製藥業之方法。該研討會由工業總局局長主持，參加者包括製藥業之代表、政府官員及學者。研討會之主要目的，在於探討製藥業之現狀，並尋求改善之方法。研討會之結果，將作為政府制定製藥業政策之參考。

## 新開影片表連一年大事

### 佳視除夕晚播映

【本報訊】佳視昨日公佈一九七七年之新開影片表。該影片表包括多部新片，其中多部影片將於除夕晚播映。佳視表示，該影片表之編排，旨在為觀眾提供豐富多采之節目選擇。佳視並表示，將繼續努力，為觀眾提供更高質素之節目。

## 黃大仙區部份樓宇

### 除夕凌晨暫停供水

【本報訊】黃大仙區部份樓宇，將於除夕凌晨暫停供水。該通知由香港房屋委員會發出，提醒該區之住戶，在除夕凌晨期間，請勿使用水喉。該通知並表示，暫停供水之時間，將由除夕凌晨零時開始，至凌晨一時結束。該通知並表示，暫停供水之原因，在於進行水管維修工程。

## 北河街行人天橋

### 小販遷位獲解決

【本報訊】北河街行人天橋之小販遷位問題，昨日已獲解決。該問題由香港房屋委員會與小販代表共同協商解決。雙方達成協議，小販將遷往指定之攤位，以確保行人天橋之暢通。該協議之達成，標誌著香港房屋委員會在改善公共設施方面，邁出了重要一步。

## 港府編定公佈

### 全年共十七天

【本報訊】港府昨日公佈一九七七年之全年假期表。該假期表包括十七天假期，其中大部分為公眾假期。港府表示，該假期表之編定，旨在為市民提供充足之休息時間。港府並表示，將繼續努力，為市民提供更高質素之服務。

## 承銀主命貴重物業出投

### 承銀主命貴重物業出投

【本報訊】承銀主命貴重物業出投，將於近日舉行。該物業位於新界沙田區，由承銀主命貴重物業出投公司負責出投。該物業之出投，旨在為承銀主命貴重物業出投公司籌集資金。該物業之出投，標誌著承銀主命貴重物業出投公司在改善公共設施方面，邁出了重要一步。

## 承銀主命貴重物業出投

### 承銀主命貴重物業出投

【本報訊】承銀主命貴重物業出投，將於近日舉行。該物業位於新界沙田區，由承銀主命貴重物業出投公司負責出投。該物業之出投，旨在為承銀主命貴重物業出投公司籌集資金。該物業之出投，標誌著承銀主命貴重物業出投公司在改善公共設施方面，邁出了重要一步。

## 承銀主命貴重物業出投

### 承銀主命貴重物業出投

【本報訊】承銀主命貴重物業出投，將於近日舉行。該物業位於新界沙田區，由承銀主命貴重物業出投公司負責出投。該物業之出投，旨在為承銀主命貴重物業出投公司籌集資金。該物業之出投，標誌著承銀主命貴重物業出投公司在改善公共設施方面，邁出了重要一步。

## 承銀主命貴重物業出投

### 承銀主命貴重物業出投

【本報訊】承銀主命貴重物業出投，將於近日舉行。該物業位於新界沙田區，由承銀主命貴重物業出投公司負責出投。該物業之出投，旨在為承銀主命貴重物業出投公司籌集資金。該物業之出投，標誌著承銀主命貴重物業出投公司在改善公共設施方面，邁出了重要一步。

## 承銀主命貴重物業出投

### 承銀主命貴重物業出投

【本報訊】承銀主命貴重物業出投，將於近日舉行。該物業位於新界沙田區，由承銀主命貴重物業出投公司負責出投。該物業之出投，旨在為承銀主命貴重物業出投公司籌集資金。該物業之出投，標誌著承銀主命貴重物業出投公司在改善公共設施方面，邁出了重要一步。

## 承銀主命貴重物業出投

### 承銀主命貴重物業出投

【本報訊】承銀主命貴重物業出投，將於近日舉行。該物業位於新界沙田區，由承銀主命貴重物業出投公司負責出投。該物業之出投，旨在為承銀主命貴重物業出投公司籌集資金。該物業之出投，標誌著承銀主命貴重物業出投公司在改善公共設施方面，邁出了重要一步。

## 現成廠房出售

位於九龍油塘灣廠房全座共拾六萬餘平方呎吉售有意請來信本報信箱第七十二號洽

## 聘請工程師

建基工程有限公司聘請工程師，需地金預待，福專親。建基工程有限公司聘請工程師，需地金預待，福專親。建基工程有限公司聘請工程師，需地金預待，福專親。

## 承銀主命貴重物業出投

承銀主命貴重物業出投，將於近日舉行。該物業位於新界沙田區，由承銀主命貴重物業出投公司負責出投。該物業之出投，旨在為承銀主命貴重物業出投公司籌集資金。該物業之出投，標誌著承銀主命貴重物業出投公司在改善公共設施方面，邁出了重要一步。

## 承銀主命貴重物業出投

承銀主命貴重物業出投，將於近日舉行。該物業位於新界沙田區，由承銀主命貴重物業出投公司負責出投。該物業之出投，旨在為承銀主命貴重物業出投公司籌集資金。該物業之出投，標誌著承銀主命貴重物業出投公司在改善公共設施方面，邁出了重要一步。

## 香港電燈有限公司

### 謹告用戶

香港電燈有限公司宣佈：現由香港上海滙豐銀行代收電費之辦法訂於一九七六年十二月三十日起取消。用戶請前往下列各用戶中心辦理有關繳納電費及其他諮詢等事宜：

- (一) 中區——聯邦大廈一樓
- (二) 香港仔——香港仔大道48號
- (三) 西區——皇后大道西580號
- (四) 西區——摩羅下街64-66號
- (五) 跑馬地——成和道51號A
- (六) 灣仔——堅拿道西15號
- (七) 灣仔——莊士敦道72號
- (八) 北角——電氣道251號
- (九) 鰂魚涌——華蘭路2號(即將啓用)
- (十) 筲箕灣——筲箕灣道172號

以上各用戶中心收費處之辦公時間為：星期一至星期五：上午九時至下午四時 星期六：上午九時至中午十二時

用戶如以郵遞方式繳付電費，請將劃線支票寄：香港郵政總局 郵箱915號

同時，本公司並宣佈：自一九七七年一月三日起，上述各用戶中心將代收香港電話有限公司之電話費。為避免不必要之延誤，如以支票繳付電話費，請在劃線支票上書明支付「香港電話有限公司」。

至於自動轉賬辦法則仍將繼續採用。

## 加拿大·多倫多

### 奧納氏威理斯男女校 (大學預科)

THE ANNEX VILLAGE CAMPUS (University Prep.)

創校於一九七二年

校長：Paul S. Speck, B.A., M.A., S.T.B.

招收一九七七年度學生

招收班級：九至十三班

赴加或美升讀大學，本校學生百分之百成功地躍升大學，即日開始接受報名，會晤費免。

加拿大安省教育司署核准，擬索申請表格請函

THE ANNEX VILLAGE CAMPUS  
116, Madison Avenue, Toronto, Canada M5R 2S5.

## 可帶給你無限財富

### 邀請盃賽大馬票

一九七七年一月二十九日開獎

## 承銀主命貴重物業出投

承銀主命貴重物業出投，將於近日舉行。該物業位於新界沙田區，由承銀主命貴重物業出投公司負責出投。該物業之出投，旨在為承銀主命貴重物業出投公司籌集資金。該物業之出投，標誌著承銀主命貴重物業出投公司在改善公共設施方面，邁出了重要一步。

## 承銀主命貴重物業出投

承銀主命貴重物業出投，將於近日舉行。該物業位於新界沙田區，由承銀主命貴重物業出投公司負責出投。該物業之出投，旨在為承銀主命貴重物業出投公司籌集資金。該物業之出投，標誌著承銀主命貴重物業出投公司在改善公共設施方面，邁出了重要一步。

## 香港政府公佈

### 香港政府工務署

香港政府工務署，將於近日公佈一九七七年之工務工程。該工程包括多項公共設施之興建及維修工程。香港政府工務署表示，將繼續努力，為市民提供更高質素之服務。











此外，勞工處並協助調查勞資糾紛六宗，得發還欠薪，解僱通知補償，解僱賠償及其他人身份證，相片，學歷證件及其他

賜與共達九百六十二圓四千七百六十三元。  
十宗。因這些糾紛而在法庭上支付之賠償額爲

1990

書


  
**地可**
  
**除夕開**
  
 赴印尼
   
 北駛日本
   
 (JISTEN BAKER) 號貨
   
 三千餘噸。本港開客貨
   
 尚有航帆列在
   
 第四張第三頁

夏美蓮今日將抵達

蘇菲亞月初往非洲

(特約) 豐利行僑公司代理之蘇非亞號 (SOPHIA FIRST)，定於元月二日由日本抵港，即由本號接貨。於廿四日開往蘇門、暹羅等、曼谷、廣東、杜拉拉、地及重慶等各地。

裕政輪船有限公司代理之瑞平丸 (SUZUKI MARU)，定於元月廿一日由日本抵港，於廿四日開往星洲、檳城、生及庇能。

多利國洋行代理之重慶號 (SHINLEUNG)，定於今日抵港。收貨後，於廿一日開往中國、神戶、名古屋、橫濱。

百保利船務有限公司代理之必達 (PATRIC CUS)，將於一月廿四日，卸貨後，於廿六日開往新嘉、西雅圖、德金、日、林倫及委內瑞拉等處。

東亞地產有限公司代理之金蘭六甲 (GOLDEN ISLAND ACCA)，於元月抵港，寄貨後接貨。

德金、日、林倫、及委內瑞拉等處。

開業誌慶

新興行船務（澳門）有限公司

新猷宏展

利來貨櫃有限公司敬賀

地址：香港康樂大廈一五〇九室

電話：五二五五七一二  
二二五五五三二

美國東西岸標準貨櫃航線

第三  
旭光丸  
M/S. KYOKKO MARU No.3 (VOY. No.55)  
一月三日開港  
一月五日開港  
一月五日截止收貨

飛航雅士  
M/S. YOKOH MARU (VOY. No.28)  
一月四日開港  
一月五日開港  
一月五日截止收貨

陽興丸  
M/S. DYNAMIC ACE (VOY. No.17)  
一月九日開港  
一月九日午五時截止收貨

英偉雅士  
M/S. ASIA ACE (VOY. No.29)  
一月十日開港  
一月十日午五時截止收貨

亞洲雅士  
M/S. BONITA ACE (VOY. No.24)  
一月十四日開港  
一月十四日午五時截止收貨

實利雅士  
一月廿六日到港  
一月廿六日午五時截止收貨

日本  
CFS. HIT (BERTH 5) LTD.  
收貨站：香港國際貨櫃有限公司  
葵涌葵號碼頭



入口船期表

(船名)	(公司)	(何處來)	(日期)	(公司)
大科馬丸	TACOMA MARU	日本	三十	三井
江丸	JAVA CAREER	上海	三十	三井
美古丸	AGORA MARU	日本	三十	三井
美古丸	AGORA MARU	日本	三十	三井
美古丸	AGORA MARU	日本	三十	三井
美古丸	AGORA MARU	日本	三十	三井
美古丸	AGORA MARU	日本	三十	三井
美古丸	AGORA MARU	日本	三十	三井
美古丸	AGORA MARU	日本	三十	三井
美古丸	AGORA MARU	日本	三十	三井

出口船期表

(船名)	(公司)	(往何處)	(日期)	(公司)
美古丸	AGORA MARU	日本	三十	三井
美古丸	AGORA MARU	日本	三十	三井
美古丸	AGORA MARU	日本	三十	三井
美古丸	AGORA MARU	日本	三十	三井
美古丸	AGORA MARU	日本	三十	三井
美古丸	AGORA MARU	日本	三十	三井
美古丸	AGORA MARU	日本	三十	三井
美古丸	AGORA MARU	日本	三十	三井
美古丸	AGORA MARU	日本	三十	三井
美古丸	AGORA MARU	日本	三十	三井

台灣·日本·金山線

船名	公司	往何處	日期
YOKOHAMA MARU	HAI MING	日本	三十
VENUS	HAI CHIANG	日本	三十
TUNG HAI 2	SUN RISE	日本	三十
AMERICAN MIST	KING HWA	日本	三十
HERMELIN	QUEEN STAR	日本	三十
KIEN HWA 2	RAMON EVERETT	日本	三十
MANO 1	MANO 1	日本	三十
YOKOHAMA MARU	HAI MING	日本	三十

加強機隊陣容增加營業收益

紐航第八架DC十機  
明年第四季交貨

在使用的DC十機數量上紐航位列世界第三

紐航公司最近宣佈，將向美國波音公司訂購八架DC十客機，以加強其機隊陣容，增加營業收益。這八架DC十客機將分兩批交付，第一批四架將於明年第四季交付，第二批四架將於一九七一年第四季交付。這八架DC十客機將用於紐航的國際航線，特別是往歐洲和亞洲的航線。紐航公司表示，這八架DC十客機將使紐航的機隊陣容更加強大，並能為乘客提供更舒適、更快捷的服務。

世界最巨型運輸機

可載客一二〇公噸  
該類飛機首架耗費七十萬港元

世界最巨型運輸機，可載客一二〇公噸，該類飛機首架耗費七十萬港元。這架飛機是由美國波音公司設計的，名為「波音七四七-300」。這架飛機的長度為74米，翼展為64米，高度為24米。它的最大起飛重量為300公噸，最大巡航速度為910公里/小時。這架飛機的載客量可達400人，貨艙容積可達1,000公方。這架飛機的首架機於一九七一年交付給美國聯邦政府，用於運輸郵件和貨物。這架飛機的出現，標誌著民用航空運輸進入了一個新的時代。

今日空郵 (星期四)

目的地	截郵時間
澳洲、紐西蘭、南美洲、非洲、歐洲、亞洲、大洋洲	上午十時
日本、台灣、香港、澳門、東南亞、中東、印度、澳洲、紐西蘭、南美洲、非洲、歐洲、亞洲、大洋洲	上午十一時
歐洲、亞洲、大洋洲	下午二時
歐洲、亞洲、大洋洲	下午四時

明日空郵 (星期五)

目的地	截郵時間
澳洲、紐西蘭、南美洲、非洲、歐洲、亞洲、大洋洲	上午十時
日本、台灣、香港、澳門、東南亞、中東、印度、澳洲、紐西蘭、南美洲、非洲、歐洲、亞洲、大洋洲	上午十一時
歐洲、亞洲、大洋洲	下午二時
歐洲、亞洲、大洋洲	下午四時

英國航空公司

高級人員調動

英國航空公司最近宣佈，將對其高級管理人員進行調動。這項調動是該公司為了加強其國際業務而採取的一項措施。被調動的高級人員包括該公司的總經理、副總經理以及各主要航線的經理。英國航空公司表示，這項調動將使該公司的高級管理人員更加精幹，並能更好地為乘客提供服務。

美國太平洋遠東輪船公司

船名	公司	往何處	日期
YOKOHAMA MARU	HAI MING	日本	三十
VENUS	HAI CHIANG	日本	三十
TUNG HAI 2	SUN RISE	日本	三十
AMERICAN MIST	KING HWA	日本	三十
HERMELIN	QUEEN STAR	日本	三十
KIEN HWA 2	RAMON EVERETT	日本	三十
MANO 1	MANO 1	日本	三十
YOKOHAMA MARU	HAI MING	日本	三十

福來輪船公司

船名	公司	往何處	日期
YOKOHAMA MARU	HAI MING	日本	三十
VENUS	HAI CHIANG	日本	三十
TUNG HAI 2	SUN RISE	日本	三十
AMERICAN MIST	KING HWA	日本	三十
HERMELIN	QUEEN STAR	日本	三十
KIEN HWA 2	RAMON EVERETT	日本	三十
MANO 1	MANO 1	日本	三十
YOKOHAMA MARU	HAI MING	日本	三十

中東航空公司

連年虧損巨大

中東航空公司最近宣佈，該公司連年虧損巨大。這主要是由於該公司的飛機老化、維修費用高昂以及燃油價格上漲等原因造成的。中東航空公司表示，該公司將採取一系列措施來扭轉虧損局面，包括出售部分飛機、削減開支以及提高票價等。中東航空公司表示，該公司將盡一切努力來改善其經營狀況，並為乘客提供更優質的服務。

THEOKRATES

船名	公司	往何處	日期
YOKOHAMA MARU	HAI MING	日本	三十
VENUS	HAI CHIANG	日本	三十
TUNG HAI 2	SUN RISE	日本	三十
AMERICAN MIST	KING HWA	日本	三十
HERMELIN	QUEEN STAR	日本	三十
KIEN HWA 2	RAMON EVERETT	日本	三十
MANO 1	MANO 1	日本	三十
YOKOHAMA MARU	HAI MING	日本	三十

多利順洋行

船名	公司	往何處	日期
YOKOHAMA MARU	HAI MING	日本	三十
VENUS	HAI CHIANG	日本	三十
TUNG HAI 2	SUN RISE	日本	三十
AMERICAN MIST	KING HWA	日本	三十
HERMELIN	QUEEN STAR	日本	三十
KIEN HWA 2	RAMON EVERETT	日本	三十
MANO 1	MANO 1	日本	三十
YOKOHAMA MARU	HAI MING	日本	三十

墨西哥國家船務公司

船名	公司	往何處	日期
YOKOHAMA MARU	HAI MING	日本	三十
VENUS	HAI CHIANG	日本	三十
TUNG HAI 2	SUN RISE	日本	三十
AMERICAN MIST	KING HWA	日本	三十
HERMELIN	QUEEN STAR	日本	三十
KIEN HWA 2	RAMON EVERETT	日本	三十
MANO 1	MANO 1	日本	三十
YOKOHAMA MARU	HAI MING	日本	三十



老吉主編



張學文廐三爆冷門

盧約翰贏半冷仔寶

[illegible]

昨晚賽馬迭生意外

[illegible]

六環彩半冷天下

第一名 ①珍珠  
 第二名 ①山茶花  
 第三名 溫余張漢彩 二十五元九角  
 第四名 位置張漢彩(首名) 九元七角  
 第五名 元八角(三名) 九元三角  
 運來 ①山茶花格 ①珍珠漢彩 一百九十二元  
 第三場 第七班，一〇三〇公尺，出馬六匹  
 第一名 ①珍珠  
 第二名 唐庭錦  
 第三名 白蟻蝶  
 第四名 羅漢蝶  
 第五名 羅漢蝶  
 第六名 羅漢蝶  
 第七名 羅漢蝶  
 第八名 羅漢蝶  
 第九名 羅漢蝶  
 第十名 羅漢蝶  
 第十一 羅漢蝶  
 第十二 羅漢蝶  
 第十三 羅漢蝶  
 第十四 羅漢蝶  
 第十五 羅漢蝶  
 第十六 羅漢蝶  
 第十七 羅漢蝶  
 第十八 羅漢蝶  
 第十九 羅漢蝶  
 第二十 羅漢蝶  
 第二十一 羅漢蝶  
 第二十二 羅漢蝶  
 第二十三 羅漢蝶  
 第二十四 羅漢蝶  
 第二十五 羅漢蝶  
 第二十六 羅漢蝶  
 第二十七 羅漢蝶  
 第二十八 羅漢蝶  
 第二十九 羅漢蝶  
 第三十 羅漢蝶  
 第三十一 羅漢蝶  
 第三十二 羅漢蝶  
 第三十三 羅漢蝶  
 第三十四 羅漢蝶  
 第三十五 羅漢蝶  
 第三十六 羅漢蝶  
 第三十七 羅漢蝶  
 第三十八 羅漢蝶  
 第三十九 羅漢蝶  
 第四十 羅漢蝶  
 第四十一 羅漢蝶  
 第四十二 羅漢蝶  
 第四十三 羅漢蝶  
 第四十四 羅漢蝶  
 第四十五 羅漢蝶  
 第四十六 羅漢蝶  
 第四十七 羅漢蝶  
 第四十八 羅漢蝶  
 第四十九 羅漢蝶  
 第五十 羅漢蝶  
 第五十一 羅漢蝶  
 第五十二 羅漢蝶  
 第五十三 羅漢蝶  
 第五十四 羅漢蝶  
 第五十五 羅漢蝶  
 第五十六 羅漢蝶  
 第五十七 羅漢蝶  
 第五十八 羅漢蝶  
 第五十九 羅漢蝶  
 第六十 羅漢蝶  
 第六十一 羅漢蝶  
 第六十二 羅漢蝶  
 第六十三 羅漢蝶  
 第六十四 羅漢蝶  
 第六十五 羅漢蝶  
 第六十六 羅漢蝶  
 第六十七 羅漢蝶  
 第六十八 羅漢蝶  
 第六十九 羅漢蝶  
 第七十 羅漢蝶  
 第七十一 羅漢蝶  
 第七十二 羅漢蝶  
 第七十三 羅漢蝶  
 第七十四 羅漢蝶  
 第七十五 羅漢蝶  
 第七十六 羅漢蝶  
 第七十七 羅漢蝶  
 第七十八 羅漢蝶  
 第七十九 羅漢蝶  
 第八十 羅漢蝶  
 第八十一 羅漢蝶  
 第八十二 羅漢蝶  
 第八十三 羅漢蝶  
 第八十四 羅漢蝶  
 第八十五 羅漢蝶  
 第八十六 羅漢蝶  
 第八十七 羅漢蝶  
 第八十八 羅漢蝶  
 第八十九 羅漢蝶  
 第九十 羅漢蝶  
 第九十一 羅漢蝶  
 第九十二 羅漢蝶  
 第九十三 羅漢蝶  
 第九十四 羅漢蝶  
 第九十五 羅漢蝶  
 第九十六 羅漢蝶  
 第九十七 羅漢蝶  
 第九十八 羅漢蝶  
 第九十九 羅漢蝶  
 第一百 羅漢蝶

場外彩池派彩表

[illegible]

安慰獎  
①玉釵香搭⑦徽俠一百二十九元六角  
(第三口四搭六場)

(第一名) (原名) (郵語)  
官名 ④好消息  
次名 ⑤蝴蝶 由約納  
三名 ⑥隱跡 葉美妮  
溫拿銀獎：二十五元七角  
位派彩減半：(首名) 十元二角 (次名) 九元七角 (第三名) 八元一角  
運龍池：(特獎) 壹拾貳萬圓  
運龍池：(特獎) 壹拾貳萬圓

(第二場) 第七期  
一〇三〇公兌  
好味蟹排開時來會同  
聲起曉曉下，後來捉回  
再上廚房煮。

開開初發，好味不  
肯服屈，因仗因此賽後無  
緣稱勝。

(第四場) 第四班

特別派彩表

①好消息 得派馬五十三元九角  
②好消息 得派馬三百六十一元九角九分  
③好消息 得派馬三百六十一元九角九分  
④好消息 得派馬三百六十一元九角九分  
⑤好消息 得派馬三百六十一元九角九分  
⑥好消息 得派馬三百六十一元九角九分  
⑦好消息 得派馬三百六十一元九角九分  
⑧好消息 得派馬三百六十一元九角九分  
⑨好消息 得派馬三百六十一元九角九分  
⑩好消息 得派馬三百六十一元九角九分

(場外打Q)

第二場(山)山茶花招的香味  
第六場(快)快樂武王得過馬  
派彩：今日上午十四時公佈

八角。

第五城、第四班，一〇三〇公尺，出馬八匹，時速：十六秒二，四十秒九，一分〇七秒三，末段廿六秒四。

冠軍勝座車半周位，亞軍勝率半周位。

第五名衆：亞洲王（騎師馬奇）

(名次) (周名) (騎師)

首名 ①福露  
第二名 福露  
第三名 福露  
第四名 福露  
第五名 福露  
第六名 福露  
第七名 福露  
第八名 福露  
第九名 福露  
第十名 福露

一五七五公尺

繁驛(馬彼得騎)

在排開時發聲哭，改排外牆我亦發聲哭賽事延遲開關

浩德爾祥輝出開

獲優

周彼得騎練內閃

當及季後吃藥，為勞

首領②派影：同上

尾驛③派影：同上

④好消息⑤福露的快樂武士

⑥好消息⑦福露的快樂武士

⑧好消息⑨福露的快樂武士

⑩好消息⑪福露的快樂武士

⑫好消息⑬福露的快樂武士

⑭好消息⑮福露的快樂武士

⑯好消息⑰福露的快樂武士

⑱好消息⑲福露的快樂武士

⑳好消息㉑福露的快樂武士

㉒好消息㉓福露的快樂武士

㉔好消息㉕福露的快樂武士

㉖好消息㉗福露的快樂武士

㉘好消息㉙福露的快樂武士

㉚好消息㉛福露的快樂武士

㉜好消息㉝福露的快樂武士

㉞好消息㉟福露的快樂武士

㊱好消息㊲福露的快樂武士

㊳好消息㊴福露的快樂武士

㊵好消息㊶福露的快樂武士

㊷好消息㊸福露的快樂武士

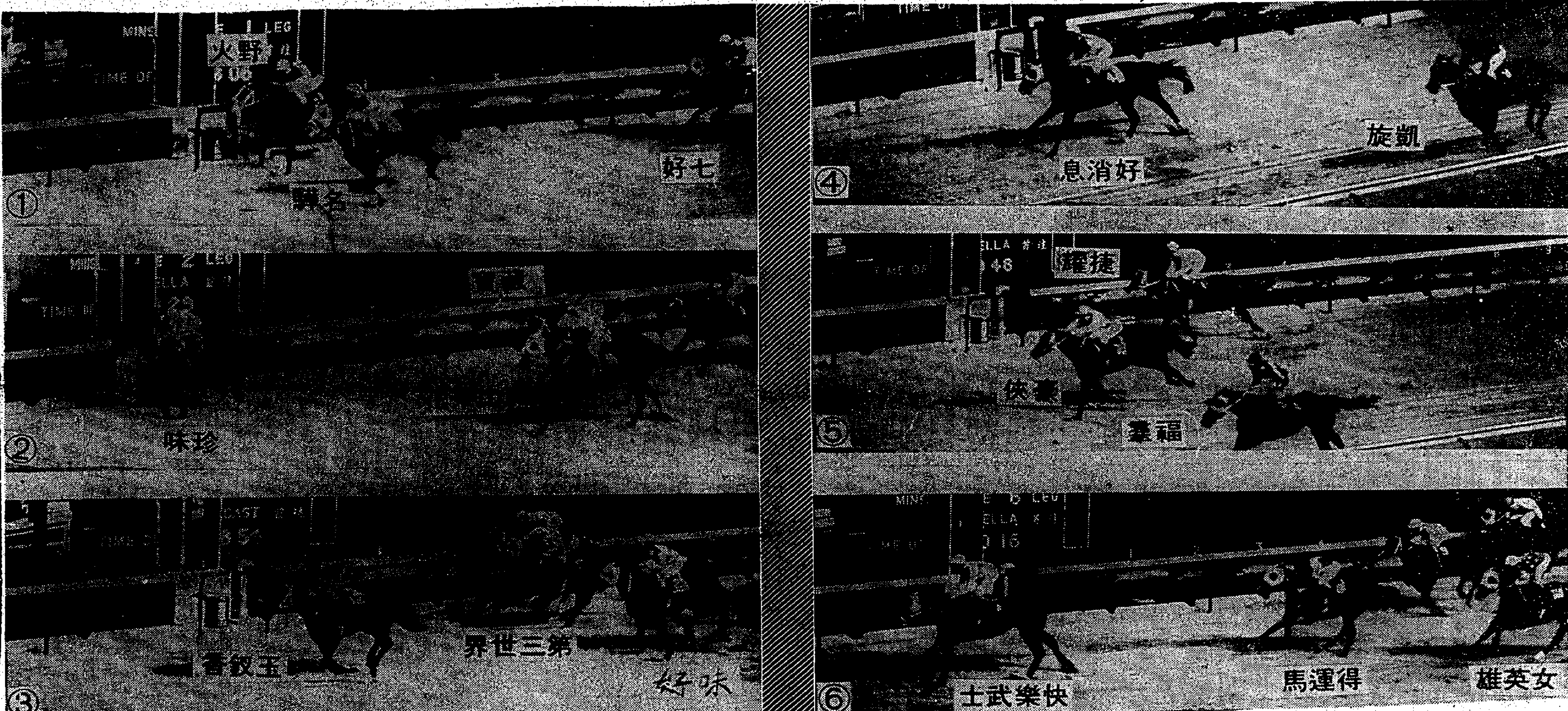
㊹好消息㊺福露的快樂武士

㊻好消息㊼福露的快樂武士

㊽好消息㊾福露的快樂武士

㊿好消息福露的快樂武士


恩祿圖形，四十二元四角  
 位置圖派形（首名）十三元八角（次名）十五元六角（三名）十六元三角  
 運圖位（副畫供）添祿低形，四百卅元八角  
 恩祿圖形，四十二元四角  
 位置圖派形（首名）十三元八角（次名）十五元六角（三名）十六元三角  
 運圖位（副畫供）添祿低形，四百卅元八角  
 恩祿圖形，四十二元四角  
 位置圖派形（首名）十三元八角（次名）十五元六角（三名）十六元三角  
 運圖位（副畫供）添祿低形，四百卅元八角



國際美育協會會議

昨日參觀中文大學

香港醫學會



醫學常識解答信箱

結核症之原因多因身體其他地方已有，細菌由血液傳至腎臟，因而引致肺臟。

[illegible]

間亦不能生有過多過一兩天，所以理論上受孕  
體內亦不能在排卵前後數天內成功，除此時期以  
前不可以受孕。但事實上，利用安全期避孕，  
則不能受孕。

鼻，傷風時太過用力，其餘亦可能因有異  
鼻孔內以致出血，或鼻腔內有息肉等，此

[illegible]

不過癰子在女方體內則可以生存一日至兩日之

**患羊癰須長時間治療**

## 鼻息肉的產生

Y. (T.S.) 之疑問：(一)鼻息肉是怎麼產生的？(二)此症能否根治？(三)鼻息肉是否一定要開刀？(四)鼻息肉，會否有其他併發症？患者能否寄藥來呢？

鼻息肉，是一種類圓形的黏狀腫小腫，為地心吸力關係和黏膜下垂而形成。粘狀腫小腫多是因為過敏或長期發炎。粘狀腫小腫是從黏膜下垂，其末期是從小血管，鼻黏膜的粘狀腫小，則僅少見到。

(二)此病症能否以根治？醫治方法是首先鼻息肉肉除淨，把息肉肉切下只是暫時把病根撲滅，所以病者一定要醫鼻科專科型醫治之根治其疾病者，一定用藥物曲曲或鼻炎和其他引起鼻炎疾病，如用鼻曲曲曲或鼻炎等等。故性治療是用來治療鼻症，不是用來治埋這些良性的。

理？有沒有方法醫好？醫好後有沒有遺傳？香港醫學會答：大多數鼻息肉是無原因的，所以患者必定要長期由西醫醫治，無明原因，才可處方服食特效藥藥物，並要長期服食，方能斷根，或減少手術後，除根少數者，其原因可能是因為腦部發育受傷或半面腫等症，手術後，必定要長期由西醫醫治。半面腫症按症可能，無論開症是否受控制，潰爛依然存在。

## 濕疹不會傳染

無須日報讀者E.E.君問：(一)「濕疹」是否係傳染得來？(二)「濕疹」是一種很輕微的皮膚病？(三)「濕疹」是否很難醫治？

香港醫學會答：(一)「濕疹」起因因

引起附近的器官發炎，如鼻發炎，鼻咽炎，會引起附近的器官發炎，如鼻發炎，鼻咽炎，炎等等，又因長期鼻塞而用口呼吸又會對牙齒造成損害。

(三) 王大夫指出，「濕疹」是不會傳染的。病如哮喘，齊炎等，或對蛋白質等有過敏，一濕疹」是不會傳染的。

[illegible]

披荊文會

雅集詩詞

本三

（前題）  
勞經綸

秋臨摧落庭階滿，  
嘒地無聲似轉蓬。  
無尾鳴琴齊絕響，  
剪圭封弟怕懸空。  
高枝靜影宜樞鳳，  
代楮題詩可寄風。  
入夜月華流照眼，  
餘光滄海射深瀾。

扶疎院角任風霜。俯仰枝頭碎夕陽。  
剪葉我猶思弱弟；刻詩誰復贈蕭娘？

(詞) 調寄奪錦標 (同聲) 蕭  
蕭影以隨 却恨秋非 乍報秋來消息  
零瑣瑣 空對蒼苔 哀歌難譜 待西風  
寒透 關山北雁 隨處是 離愁滿地  
沉淪  
波外波光色 各各銷魂 夢裏怕聞  
起處秋風 雁度後 酒醒猶怨 青  
樓更無人 聽寒風 被銀箏 漫拂新  
聲力人  
(前題) 客居湘人 伍辭章  
乍虛閣隱隱 曉井泔泔 向秋一片先  
飛 輕搖搖暗增嘆白 暗報秋分地掩黃  
相惜夜淡金非 殘夢影和書書

世廷，雲松撫王，恤民恤情。蔣危照身  
輸與丹楓綢繆。

院宇深深，秋來淡淡，欄邊倚個人處。  
落葉滿汀洲，耐客裏、重城難訴。三  
更鼓，枕邊恨、一燈相照，曉風輕、  
吹散故園秋夢。想他鄉、水遠路長，  
負箇箇、良宵美景，憑危樓、干戈未  
定，怎生歡聚。況他鄉、離情正苦，更  
何堪、見敗柳啼鴒，亂花飛絮。正此  
傷時，對酒難言，怎生歡聚。此際離  
愁，對酒難言，怎生歡聚。此際離愁，  
對酒難言，怎生歡聚。

（桐案，調寄唐詩吟）

劉秉衡

新涼暗度閒池閣，月冷秋吟。嘯色  
。望紅初染，菊香微發，不道桐陰漸  
。又見、落葉滿汀洲，耐客裏、重城難  
訴。三更鼓，枕邊恨、一燈相照，曉風  
輕、吹散故園秋夢。想他鄉、水遠路  
長，負箇箇、良宵美景，憑危樓、干戈  
未定，怎生歡聚。況他鄉、離情正苦，  
更何堪、見敗柳啼鴒，亂花飛絮。正  
此傷時，對酒難言，怎生歡聚。此際  
離愁，對酒難言，怎生歡聚。

材與柏。遙遙醉恨，沉沉離索。點點愁  
（前題，調寄點絳脣） 陳襄陵

粉妝暗香。粉含嬌數，一葉翻知秋信。  
 淡淡斜陽，綠窗深處，靜風聲。片雲飄  
 似絮。空惹愁心亂。更何況、一  
 葉飛來，滿窗秋意。銷魂裏，一  
 葉不留人住。  
 玉露冷、金井闌，新涼應到舊歡樓。  
 隨前雨，花枕先知秋。  
 落蕊感，則離處。秋影綠爲誰留？  
 西風薄，萬葉愁。一葉似愁。  
 （前題，調寄鬲風詞）  
 秋聲亂。夜雨滴空桐。周郎夢裏和弟  
 弟。落葉恨、梧枝似玉。樓前正、  
 （前題，調寄鬲風詞）  
 粉妝暗香。粉含嬌數，一葉翻知秋信。  
 淡淡斜陽，綠窗深處，靜風聲。片雲飄  
 似絮。空惹愁心亂。更何況、一  
 葉飛來，滿窗秋意。銷魂裏，一  
 葉不留人住。  
 玉露冷、金井闌，新涼應到舊歡樓。  
 隨前雨，花枕先知秋。  
 落蕊感，則離處。秋影綠爲誰留？  
 西風薄，萬葉愁。一葉似愁。  
 （前題，調寄鬲風詞）  
 秋聲亂。夜雨滴空桐。周郎夢裏和弟  
 弟。落葉恨、梧枝似玉。樓前正、  
 （前題，調寄鬲風詞）

正餘。北進淮徐，斗於

<p>風塵金馬，紛紛黃葉集林樾。          蝶飛。便隨風絮，忍將芳緒，          輕綰過。御香猶待句客喚。          對影戲言怎。</p>	<p>（柳葉，調寄西江月）          朱濟川</p>
<p>驚院（前題，調寄西江月）          龍門百尺無枝。粉粉          飛。淚凝清如冰。</p>	<p>潘雲壺</p>
<p>（前題，調寄喝火令）          似此春華，芳華似此春。          似此春華，芳華似此春。</p>	<p>劉雲壺</p>



# 大陸貨供 全面減少

## 常失更後會秋

【特訊】中國大陸貨物供應，在秋季貿易中，因受各種因素影響，呈現全面減少之勢。據悉，由於交通不便、物資短缺及政策調整，大陸貨物在市場上的供應量顯著下降，導致價格波動。此種情況對依賴大陸貨物的商家及消費者均造成一定影響。

# 增幅明顯縮細

## 上月份出口貨值近廿八億元

【特訊】根據統計局公佈之數據，今年上月份出口貨值為二十八億元，較去年同期增長百分之八。然而，與去年同期相比，出口貨值的增幅已明顯縮細。分析指出，這主要是由於國際市場需求疲軟及貿易環境的不確定性所致。

項目	一九七六年	一九七五年	增減
本地出口	1,234,567,890	1,123,456,789	111,111,101
進口	2,345,678,901	2,234,567,890	111,111,011
出口	3,456,789,012	3,345,678,901	111,110,111
進口	4,567,890,123	4,456,789,012	111,101,111
出口	5,678,901,234	5,567,890,123	111,011,111
進口	6,789,012,345	6,678,901,234	110,111,111
出口	7,890,123,456	7,789,012,345	101,111,111
進口	8,901,234,567	8,890,123,456	11,111,111
出口	9,012,345,678	8,901,234,567	111,111,111
進口	10,123,456,789	10,012,345,678	111,111,111

### 對十一月份貿易的簡評

十一月份的貿易數據顯示，出口貨值雖有增長，但增幅縮細，反映出國際貿易環境的挑戰。進口方面亦呈現類似趨勢，顯示全球經濟增長放緩。

### 連日天氣嚴寒影響擴大

【特訊】連日來的嚴寒天氣，已對多個地區的農業生產及交通造成嚴重影響。農民表示，低溫不利於農作物生長，部分地區甚至出現凍害。此外，嚴寒亦導致道路結冰，增加交通不便。

### 英國產鋼量已恢復正常

【特訊】英國鋼鐵業協會宣佈，英國的鋼產量已恢復至正常水平。此前因設備維修及原料短缺而下降的產量，目前已得到補償。這將有助於穩定英國的鋼鐵市場。

### 針織用紗 實銷最弱

【特訊】針織用紗的銷售情況不容樂觀，實銷量顯著低於預期。這主要是由於下游紡織業需求疲軟所致。廠商呼籲政府採取措施刺激消費，以緩解銷售壓力。

### 新界菜花魚受損嚴重

【特訊】新界地區的菜花魚養殖場，近日遭受嚴重損失。據悉，由於天氣驟變及疾病侵襲，大量魚苗死亡。養殖戶表示，損失慘重，需時間恢復生產。

### 大陸米價 低改要傳

【特訊】大陸米價近期出現波動，有消息稱價格將進一步降低。這可能與糧食供應增加及政策調整有關。市場人士正密切關注價格走勢。

### 銀根益鬆 拆息呆定

【特訊】金融市場上，銀根日益寬鬆，拆借利率趨於穩定。這反映了貨幣供應量的增加及市場信心的回升。投資者對此表示關注。

### 紐約股市 繼續放寬

【特訊】紐約股市近期表現強勁，繼續放寬。主要股指創下新高，投資者情緒高昂。分析師認為，這反映了經濟數據的良好表現。

### 港股市交投轉和緩

【特訊】香港股市近期交投量減少，市場趨於和緩。這可能是由於投資者持觀望態度所致。市場分析人士正觀察後續走勢。

### 金市牛皮待變

【特訊】金價近期呈現牛皮狀態，價格波動不大。這反映了市場對金價走勢的不確定性。投資者正等待更多利好消息出現。

### 糖市淡風更為淒厲

【特訊】糖市近期面臨嚴峻挑戰，淡風更為淒厲。由於產量增加及需求減少，糖價大幅下跌。糖商正尋求應對策略。

### 香港金融行情表

項目	行情
匯豐銀行	100.00
渣打銀行	99.50
德華銀行	99.00
橫濱正金	98.50
華比銀行	98.00
荷蘭銀行	97.50
法國銀行	97.00
德國銀行	96.50
意大利銀行	96.00
西班牙銀行	95.50
葡萄牙銀行	95.00

### 美市牛皮待變

【特訊】美國市場近期呈現牛皮狀態，價格波動不大。這反映了市場對經濟前景的謹慎態度。投資者正等待更多數據支持。

### 幼砂粗砂一致續跌

【特訊】建築材料市場上，幼砂及粗砂價格一致持續下跌。這主要是由於供應充足及需求疲軟所致。建築商正尋求替代方案。

### 日本製造業 有轉趨好

【特訊】日本製造業近期出現轉機，生產數據顯示有轉趨好之勢。這反映了日本經濟的韌性及政策的支持。

### 金市牛皮待變

【特訊】金價近期呈現牛皮狀態，價格波動不大。這反映了市場對金價走勢的不確定性。投資者正等待更多利好消息出現。

### 富榮建築公司

FOO WING BUILDING CONSTRUCTION CO.

TEL: 5-732255-7

### 台灣特製高級紅磚

規格適合香港需用

品質堅美 特別包裝 運輸便利

施工簡易 節省人力 水泥消耗

### 美造鞋工業受到輸入品嚴重損害

美造鞋工業委員會認定

輸入品嚴重損害

### 米重推新

米重推新

米重推新

### 糖市淡風更為淒厲

糖市淡風更為淒厲

糖市淡風更為淒厲



立于

前妻也，更不會明白了。

我說呢？世間豈有這麼怪的事麼？僅爲了一點小怕，竟會心裏要麼大的恨，那真秋娘的父親，或竟死，也因傷而死，口口口口張揚吧了。」

我聽了才想到了，不然天不亡他，真是用盡了千般計出來之仇，我雖，師母也出去得幾處席些，你兩也爭氣。」

進大爹忙忙揮霍說：「進來。」















# 紀念毛主席珍貴紀錄片

## 毛主席永垂不朽

當代巨人 世界偉人 **毛主席使中國人站起來，揚眉吐氣！** 銀都 南洋 珠江 南華 晉慶 新光

紀念毛主席場面宏偉感人 歷史鏡頭 珍貴無比

八億神州·天山上下·大江南北·各族人民 調動六大製片廠大隊攝影師 輯成12大本 精采珍貴 亞非拉美·國際友人·港澳同胞·同聲哀悼 集中全世界國際友人拍攝資料 可想而知

即日 港澳隆重聯映

12:10 南華	12:30 晉慶	12:30 珠江	12:30 新光	調整時間
2:30 南華	3:00 晉慶	2:30 珠江	2:30 新光	
5:30 南華	7:00 晉慶	5:30 珠江	5:30 新光	
7:30 南華	9:15 晉慶	7:30 珠江	7:30 新光	
9:40 南華		9:30 珠江	9:30 新光	

聲訓·約紐 3 816656 5 768721

**天兩明今後最**  
名司編美行海新九七五南點十  
片大公廣：設攝八點中點四點半點二

**天兩明今後最**  
名司編美行海新九七五南點十  
片大公廣：設攝八點中點四點半點二

聲華·華大·華家

**場五天九第今**  
喜熱劇頭主重公風劇公歐  
劇開演演演星部格新司洲

**場五天九第今**  
喜熱劇頭主重公風劇公歐  
劇開演演演星部格新司洲

邦聯·都國·合新

**映首院兩天今**  
片巨題專性炸爆彩七

**映首院兩天今**  
片巨題專性炸爆彩七

邦聯·都國·合新

**映放天今**  
正午點二  
正午點二

**映放天今**  
正午點二  
正午點二

東國華總 方華頓盛統

**映放天今**  
正午點二  
正午點二

**映放天今**  
正午點二  
正午點二

港九影院聯合廣告

都銀·江珠 3 821187 3 923541

**映映場五天今**  
片巨題紀實珍珍大色彩

**映映場五天今**  
片巨題紀實珍珍大色彩

聲新·都京

**映映場五天今**  
片巨題紀實珍珍大色彩

**映映場五天今**  
片巨題紀實珍珍大色彩

洋南·華南 5 737388 3 881755

**映映場五天今**  
片巨題紀實珍珍大色彩

**映映場五天今**  
片巨題紀實珍珍大色彩

英華·北河·民樂·麗華

**映映場五天今**  
片巨題紀實珍珍大色彩

**映映場五天今**  
片巨題紀實珍珍大色彩

樂百·運海 H 702412 K 678091

**映映場五天今**  
片巨題紀實珍珍大色彩

**映映場五天今**  
片巨題紀實珍珍大色彩

地麻油 門金

**映映場五天今**  
片巨題紀實珍珍大色彩

**映映場五天今**  
片巨題紀實珍珍大色彩

光新·慶普 H 632959 K 849977

**映映場五天今**  
片巨題紀實珍珍大色彩

**映映場五天今**  
片巨題紀實珍珍大色彩

影都·倫敦·台舞

**映映場五天今**  
片巨題紀實珍珍大色彩

**映映場五天今**  
片巨題紀實珍珍大色彩

冠金·樂快·華京

**映映場五天今**  
片巨題紀實珍珍大色彩

**映映場五天今**  
片巨題紀實珍珍大色彩

黃金·麗聲·皇后

**映映場五天今**  
片巨題紀實珍珍大色彩

**映映場五天今**  
片巨題紀實珍珍大色彩

后帝國帝

映週三第

**映週三第**  
大排成笑  
笑笑笑

**映週三第**  
大排成笑  
笑笑笑

映映場五天今

**映映場五天今**  
片巨題紀實珍珍大色彩

**映映場五天今**  
片巨題紀實珍珍大色彩

場五夜日天兩後最

**場五夜日天兩後最**  
出演國華舞歌舞台舞利

**場五夜日天兩後最**  
出演國華舞歌舞台舞利

映映場五天今

**映映場五天今**  
片巨題紀實珍珍大色彩

**映映場五天今**  
片巨題紀實珍珍大色彩

映映場五天今

**映映場五天今**  
片巨題紀實珍珍大色彩

**映映場五天今**  
片巨題紀實珍珍大色彩

早請今

**早請今**  
讚一影觀  
好致評衆

**早請今**  
讚一影觀  
好致評衆



\_\_\_\_\_







：處洽賜

設代收處  
廣告

替中學生補習英文  
有意請電 K·七二二  
一四 鄭

**成班**  
授課提供及代  
就學辦美加留  
15878  
STITUTE

英文速成物理  
學法獎狀年經  
全科文法作文  
EFL 港九皆可  
習全科足  
月內隨時起學  
王梓 @806775

商業機構設計師訓練學成爲  
新設計師招有志男女  
年 0847339

葵涌大運排道36貴盛  
 樓D製簿印  
 雷達製簿印  
 廠請各部生熟手見習  
 散送貨雜工②22338  
 學程度將歷年齡及  
 過寄九龍郵箱②80號  
 初中補習教師每週四  
 國子寺因重振新市

聘請司機

生急銅  
多聘鐘  
名男女  
年及旺  
17管角  
至貨  
25員  
5方圓

聘女會計  
任職於九龍某中學  
級數合資格者請函  
六十五元

本報信及電話彙編一〇  
本報信及電話彙編一〇

中西文件單據  
道安號九樓  
電話K：九六

油印中

中英打字電子  
薄敦道星上皇  
國際電K九五

代客印

工 版 膠  
七 三 三 六  
大 厦 八 樓  
發 版 旺 角  
一 心  
二 四 七 二  
旺 角 彌 敦  
之 街  
字 機  
工 修 理  
精 工 精 修  
成 有 限 公 司 代 理  
售 價 3672  
公 司 社 區 商 會  
報 稅 公 司 管 理  
成 有 限 公 司 代 理

字畫可換新  
匯街六號五樓  
打字機公司  
26 夜 H517034

H 242892  
以等並註  
廉服照册  
價務會利  
出現計數

# 彩色電

分期特別平 現貨  
分期月供\$86元起全免首期  
國產、日本名廠。由13吋至27  
歡迎來電查詢比較  
通用洋行 電腦部 863143

工材料粉防酸十全免迎  
程料型石止劑磅能賣購  
H歡慶業化工拉防視島  
782593迎青混學樂水察港  
2593運藏漂藥彈材估九  
購維土物染性料價澳

**大型工商業**  
適合公共場所如酒樓餐館

商場及電子、製衣、塑膠、  
先後為各大公私企業如上  
完成大型冷氣工程千餘項

心主辦

MONTHS FREE SERVICE.  
請剪存此報格為憑  
額有限預約登記  
頑固難癒病症  
于5:30至7:30止  
電話:5 776688

21583

**理治藥**

專治：頭暈、目眩、耳鳴、心悸、失眠、健忘、腰酸背痛、四肢無力、精神不振、食慾不佳、消化不良、便秘、小便頻數、月經不調、赤白帶下、產後虛弱、小兒疳積、驚風、咳嗽、氣喘、痰多、肺癆、瘰癧、痔瘡、脫肛、婦科諸症。

地址：大馬路中環2號

電話：H 453101  
H 453111

[illegible]

**耳聾**

中環租界利濟  
十號富興大廈  
萬國牙科器材  
公司專辦各國  
牙醫機器及修  
定價平及修理  
服務電話五一

**貓病**

H 617042  
H 617620  
**古氏**

其忠刺殺狗十六元  
不叫花不生存

**國狼狗**

AR

\_\_\_\_\_



**地永  
產達**  
K-627216迎歡

**演國三**  
 本  
 • 名家圖繪 圖文並茂 • 老  
 第一集已出版 (六百餘圖) • 每  
 各書店有售 批發 H 620400 新雅 K







1977中學會考試題預習專欄  
明德社主編

化學(八)·朱宏林·  
CHEMISTRY (8)

Answer to Q.11

- a) at 100°C: the value is 51.4g  
b) 30g at 70°C and 10.5g at 30°C.  
c) With the reference to the data in (b), to make 130g saturated potassium chlorate solution at 70°C requires 100g water and 30g potassium chlorate.

∴ Mass of potassium chlorate in 50g solution saturated at 70°C is  
 $30g \times \frac{50g}{130g} = 11.54g$

∴ Mass of water = (50 - 11.54)g = 38.46g

But, mass of potassium chlorate that can still be dissolved in 38.46g water is

$10.5g \times \frac{38.46g}{100g} = 4.04g$

∴ Mass of crystals obtained of cooling 50g solution, saturated at 70°C, to 30°C is (11.54 - 4.04)g = 7.5g

d) Mass of water is: (120 - 45)g = 75g

∴ Mass of potassium that can be dissolved by 75g water at 40°C is

$40g \times \frac{75}{100} = 30g$

∴ Mass of potassium chloride crystals deposited will be (45 - 30)g = 15g

a)  $3Cl_2 + 6KOH \rightarrow 5KCl + KClO_3 + 3H_2O$

b) i) No. of moles of  $Cl_2$  absorbed is,  
 $\frac{5.76dm^3}{24dm^3} \times 1 \text{ mole} = 0.24 \text{ moles}$

ii) Formula mass of  $KCl$  = 39+35.5 = 74.5  
Formula mass of  $KClO_3$  = 39+35.5+3X16 = 122.5

According to the equation in (i), 3 moles of  $Cl_2$  gives 5 moles of  $KCl$  and 1 mole of  $KClO_3$

∴ Mass of  $KCl$  formed by 0.24 moles of  $Cl_2$  is,  
 $(74.5 \times 5) \times \frac{0.24}{3} = 29.8g$

∴ Mass of  $KClO_3$  formed by 0.24 moles of  $Cl_2$  is,

$(122.5 \times 1) \times \frac{0.24}{3} = 9.8g$

iii) The 100g water will become saturated with the 9.8g Potassium chlorate at 28°C because the solubility of Potassium chlorate is 9.8g at 28°C. So, on further cooling, Potassium chlorate crystals will come out.

iv) At 10°C, 100g water can dissolve 5.2g potassium chlorate and 31.8g potassium chloride; hence, on cooling the solution to 10°C, no crystals of potassium chlorate are obtained but the mass of Potassium chlorate crystals to be obtained is (9.8 - 5.2)g = 4.6g

c) The method employed is called fractional crystallization.

e) The solubilities of potassium chloride and potassium chlorate at 40°C are respectively 40g and 14g.

∴ Maximum mass of potassium chloride that can be dissolved in 50g water at 40°C is

$40g \times \frac{50g}{100g} = 20g$

and that of potassium chlorate is

$14g \times \frac{50g}{100g} = 7g$

Since the mixture contains 20g potassium chloride and 20g potassium chlorate, so, from the above calculations, it is found that all the potassium chloride are just dissolved but (20-7)g = 13g potassium chlorate remains undissolved.

Answer to Q.12

a) The sign " $\rightleftharpoons$ " indicates that the reaction is reversible, i.e. it does not go to completion in either directions and will finally reach an equilibrium.

b) i) The catalyst can speed up the rate of forming sulphur trioxide.

ii) The catalyst has no effect on the amount of sulphur trioxide formed as it does not affect the composition of the equilibrium mixture.

c) This is to increase the surface area of contact so as to increase the rate of the reaction concerned.

d) The reaction is exothermic, thus producing sufficient heat to keep the catalyst at the optimum temperature.

A. The sign " $\rightleftharpoons$ " indicates that the reaction is reversible, i.e. it does not go to completion in either directions and will finally reach an equilibrium.

b) i) The catalyst can speed up the rate of forming sulphur trioxide.

ii) The catalyst has no effect on the amount of sulphur trioxide formed as it does not affect the composition of the equilibrium mixture.

c) This is to increase the surface area of contact so as to increase the rate of the reaction concerned.

d) The reaction is exothermic, thus producing sufficient heat to keep the catalyst at the optimum temperature.

Answer to Q.13

A. a) 488 cm<sup>3</sup> of CO<sub>2</sub> at s.t.p. is equal to,

$\frac{488cm^3}{22400cm^3} \times 1 \text{ mole} = 0.02 \text{ moles}$

∴ there are 12g carbon in 1 mole of CO<sub>2</sub>

∴ Mass of carbon atom in 0.02 moles of CO<sub>2</sub> is,

$12g \times 0.02 = 0.24g$

Molecular mass of H<sub>2</sub>O = 1 X 2 + 16 = 18

∴ there are 2g hydrogen atom in 1 mole (or 18g) H<sub>2</sub>O

∴ Mass of hydrogen in 0.45g water is

$2g \times \frac{0.45g}{18g} = 0.05g$

Hence, 0.37g of P consists of 0.24g carbon, 0.05g hydrogen and (0.37 - 0.24 - 0.05)g = 0.08g oxygen.

∴ mass of C:mass of H : mass of O = 0.24 : 0.05 : 0.08

Let x=no. of moles of C, y=no. of moles of H, z=no. of moles of O.

Then, x:y:z =  $\frac{0.24}{12} : \frac{0.05}{1} : \frac{0.08}{16}$  = 2 : 1 : 16

∴ The empirical formula of P is C<sub>2</sub>H<sub>1</sub>O<sub>16</sub>

b) ∴ 560cm<sup>3</sup> of P at s.t.p. weighs 1.85g.

∴ 1 mole (or 22400 cm<sup>3</sup> at s.t.p.) of P weighs,

$1.85g \times \frac{22400cm^3}{560cm^3} = 74g$

∴ The molecular mass of P is 74

Now, let the molecular formula of P be (C<sub>2</sub>H<sub>1</sub>O<sub>16</sub>)<sub>n</sub>

Then, molecular mass of P = n X (4X12 + 1X1 + 16X16)

= 74n = 74

∴ n = 1

∴ The molecular formula of P is C<sub>2</sub>H<sub>1</sub>O<sub>16</sub>

c) The equation is, C<sub>2</sub>H<sub>10</sub>O + 6O<sub>2</sub> → 4CO<sub>2</sub> + 5H<sub>2</sub>O

d) Alkanols

e) The Possible structural formulae are:-

i) H-C-C-C-OH 1-butanol

ii) H-C-C-C-C-H 2-butanol

iii) H-C-C-C-OH 2-methyl-1-propanol

iv) H-C-C-C-OH 2-methyl-2-propanol

v) H-C-C-C-OH cyclo-butanol

Answer to Q.14

a) Ag<sup>+</sup>(aq) + Cl<sup>-</sup>(aq) → AgCl(s)

b) The flat portion indicates that the amount of precipitates formed remains constant. The reason is that all the chloride ion has all been used up in forming the precipitate

c) From the graph, it is seen that the volume of 1.0M silver nitrate solution required is 10cm<sup>3</sup>

d) ∴  $\frac{3cm^3}{1000cm^3} \times 1.0$  moles of silver nitrate are required to react completely with

$\frac{2cm^3}{1000cm^3} \times 0.5$  moles of metallic chloride

∴ No. of moles of silver nitrate to react completely with 1 mole of metallic chloride is,

$(\frac{3}{1000} \times 1) \div (\frac{2}{1000} \times 0.5) = 3 \text{ moles}$

e) The ionic charge on metallic ion is +3. The formula of the metallic chloride is MCl<sub>3</sub>.

i) The ions present are M<sup>3+</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup> and Cl<sup>-</sup>.

ii) The ions present are M<sup>3+</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup> and Ag<sup>+</sup>.

a) when both gases are dry, there is no reaction. When water is added, reaction takes place at once. Yellow particles of sulphur are deposited on the sides of the gas-jars.

2H<sub>2</sub>S(g) + SO<sub>2</sub>(g) → 2H<sub>2</sub>O(l) + 3S(s)

b) Iodine is liberated by chlorine. Then iodine will react with starch to impart a blue coloration.

Cl<sub>2</sub>(g) + 2KI(aq) → 2KCl(aq) + I<sub>2</sub>(aq)

I<sub>2</sub>(aq) + starch → blue complex.

c) when sulphur is heated in concentrated nitric acid, it is oxidized by conc nitric acid to sulphuric acid. When the filtrate is treated with calcium chloride solution, white precipitate of calcium sulphate is observed. Reddish-brown fumes of nitrogen dioxide are also observed

S(s) + 6HNO<sub>3</sub>(l) → 2H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>(aq) + 6NO<sub>2</sub>(g) + 2H<sub>2</sub>O(l)

The sugar at first turns brown and then dark-brown (or nearly black). Finally, a black spongy mass is obtained. The sugar has been dehydrated by conc H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, leaving behind a black mass of carbon which is very hot.

C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>(s) + conc. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> → 12C(s) + 11H<sub>2</sub>O(l)

Answer to Q.15

a) 488 cm<sup>3</sup> of CO<sub>2</sub> at s.t.p. is equal to,

$\frac{488cm^3}{22400cm^3} \times 1 \text{ mole} = 0.02 \text{ moles}$

∴ there are 12g carbon in 1 mole of CO<sub>2</sub>

∴ Mass of carbon atom in 0.02 moles of CO<sub>2</sub> is,

$12g \times 0.02 = 0.24g$

Molecular mass of H<sub>2</sub>O = 1 X 2 + 16 = 18

∴ there are 2g hydrogen atom in 1 mole (or 18g) H<sub>2</sub>O

∴ Mass of hydrogen in 0.45g water is

$2g \times \frac{0.45g}{18g} = 0.05g$

Hence, 0.37g of P consists of 0.24g carbon, 0.05g hydrogen and (0.37 - 0.24 - 0.05)g = 0.08g oxygen.

∴ mass of C:mass of H : mass of O = 0.24 : 0.05 : 0.08

Let x=no. of moles of C, y=no. of moles of H, z=no. of moles of O.

Then, x:y:z =  $\frac{0.24}{12} : \frac{0.05}{1} : \frac{0.08}{16}$  = 2 : 1 : 16

∴ The empirical formula of P is C<sub>2</sub>H<sub>1</sub>O<sub>16</sub>

b) ∴ 560cm<sup>3</sup> of P at s.t.p. weighs 1.85g.

∴ 1 mole (or 22400 cm<sup>3</sup> at s.t.p.) of P weighs,

$1.85g \times \frac{22400cm^3}{560cm^3} = 74g$

∴ The molecular mass of P is 74

Now, let the molecular formula of P be (C<sub>2</sub>H<sub>1</sub>O<sub>16</sub>)<sub>n</sub>

Then, molecular mass of P = n X (4X12 + 1X1 + 16X16)

= 74n = 74

∴ n = 1

∴ The molecular formula of P is C<sub>2</sub>H<sub>1</sub>O<sub>16</sub>

c) The equation is, C<sub>2</sub>H<sub>10</sub>O + 6O<sub>2</sub> → 4CO<sub>2</sub> + 5H<sub>2</sub>O

d) Alkanols

e) The Possible structural formulae are:-

i) H-C-C-C-OH 1-butanol

ii) H-C-C-C-C-H 2-butanol

iii) H-C-C-C-OH 2-methyl-1-propanol

iv) H-C-C-C-OH 2-methyl-2-propanol

v) H-C-C-C-OH cyclo-butanol

Answer to Q.16

a) Ag<sup>+</sup>(aq) + Cl<sup>-</sup>(aq) → AgCl(s)

b) The flat portion indicates that the amount of precipitates formed remains constant. The reason is that all the chloride ion has all been used up in forming the precipitate

c) From the graph, it is seen that the volume of 1.0M silver nitrate solution required is 10cm<sup>3</sup>

d) ∴  $\frac{3cm^3}{1000cm^3} \times 1.0$  moles of silver nitrate are required to react completely with

$\frac{2cm^3}{1000cm^3} \times 0.5$  moles of metallic chloride

∴ No. of moles of silver nitrate to react completely with 1 mole of metallic chloride is,

$(\frac{3}{1000} \times 1) \div (\frac{2}{1000} \times 0.5) = 3 \text{ moles}$

e) The ionic charge on metallic ion is +3. The formula of the metallic chloride is MCl<sub>3</sub>.

i) The ions present are M<sup>3+</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup> and Cl<sup>-</sup>.

ii) The ions present are M<sup>3+</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup> and Ag<sup>+</sup>.

a) when both gases are dry, there is no reaction. When water is added, reaction takes place at once. Yellow particles of sulphur are deposited on the sides of the gas-jars.

2H<sub>2</sub>S(g) + SO<sub>2</sub>(g) → 2H<sub>2</sub>O(l) + 3S(s)

b) Iodine is liberated by chlorine. Then iodine will react with starch to impart a blue coloration.

Cl<sub>2</sub>(g) + 2KI(aq) → 2KCl(aq) + I<sub>2</sub>(aq)

I<sub>2</sub>(aq) + starch → blue complex.

c) when sulphur is heated in concentrated nitric acid, it is oxidized by conc nitric acid to sulphuric acid. When the filtrate is treated with calcium chloride solution, white precipitate of calcium sulphate is observed. Reddish-brown fumes of nitrogen dioxide are also observed

S(s) + 6HNO<sub>3</sub>(l) → 2H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>(aq) + 6NO<sub>2</sub>(g) + 2H<sub>2</sub>O(l)

The sugar at first turns brown and then dark-brown (or nearly black). Finally, a black spongy mass is obtained. The sugar has been dehydrated by conc H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, leaving behind a black mass of carbon which is very hot.

C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>(s) + conc. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> → 12C(s) + 11H<sub>2</sub>O(l)

Answer to Q.17

a) 488 cm<sup>3</sup> of CO<sub>2</sub> at s.t.p. is equal to,

$\frac{488cm^3}{22400cm^3} \times 1 \text{ mole} = 0.02 \text{ moles}$

∴ there are 12g carbon in 1 mole of CO<sub>2</sub>

∴ Mass of carbon atom in 0.02 moles of CO<sub>2</sub> is,

$12g \times 0.02 = 0.24g$

Molecular mass of H<sub>2</sub>O = 1 X 2 + 16 = 18

∴ there are 2g hydrogen atom in 1 mole (or 18g) H<sub>2</sub>O

∴ Mass of hydrogen in 0.45g water is

$2g \times \frac{0.45g}{18g} = 0.05g$

Hence, 0.37g of P consists of 0.24g carbon, 0.05g hydrogen and (0.37 - 0.24 - 0.05)g = 0.08g oxygen.

∴ mass of C:mass of H : mass of O = 0.24 : 0.05 : 0.08

Let x=no. of moles of C, y=no. of moles of H, z=no. of moles of O.

Then, x:y:z =  $\frac{0.24}{12} : \frac{0.05}{1} : \frac{0.08}{16}$  = 2 : 1 : 16

∴ The empirical formula of P is C<sub>2</sub>H<sub>1</sub>O<sub>16</sub>

b) ∴ 560cm<sup>3</sup> of P at s.t.p. weighs 1.85g.

∴ 1 mole (or 22400 cm<sup>3</sup> at s.t.p.) of P weighs,

$1.85g \times \frac{22400cm^3}{560cm^3} = 74g$

∴ The molecular mass of P is 74

Now, let the molecular formula of P be (C<sub>2</sub>H<sub>1</sub>O<sub>16</sub>)<sub>n</sub>

Then, molecular mass of P = n X (4X12 + 1X1 + 16X16)

= 74n = 74

∴ n = 1

∴ The molecular formula of P is C<sub>2</sub>H<sub>1</sub>O<sub>16</sub>

c) The equation is, C<sub>2</sub>H<sub>10</sub>O + 6O<sub>2</sub> → 4CO<sub>2</sub> + 5H<sub>2</sub>O

d) Alkanols

e) The Possible structural formulae are:-

i) H-C-C-C-OH 1-butanol

ii) H-C-C-C-C-H 2-butanol

iii) H-C-C-C-OH 2-methyl-1-propanol

iv) H-C-C-C-OH 2-methyl-2-propanol

v) H-C-C-C-OH cyclo-butanol

Answer to Q.18

a) Ag<sup>+</sup>(aq) + Cl<sup>-</sup>(aq) → AgCl(s)

b) The flat portion indicates that the amount of precipitates formed remains constant. The reason is that all the chloride ion has all been used up in forming the precipitate

c) From the graph, it is seen that the volume of 1.0M silver nitrate solution required is 10cm<sup>3</sup>

d) ∴  $\frac{3cm^3}{1000cm^3} \times 1.0$  moles of silver nitrate are required to react completely with

$\frac{2cm^3}{1000cm^3} \times 0.5$  moles of metallic chloride

∴ No. of moles of silver nitrate to react completely with 1 mole of metallic chloride is,

$(\frac{3}{1000} \times 1) \div (\frac{2}{1000} \times 0.5) = 3 \text{ moles}$

e) The ionic charge on metallic ion is +3. The formula of the metallic chloride is MCl<sub>3</sub>.

i) The ions present are M<sup>3+</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup> and Cl<sup>-</sup>.

ii) The ions present are M<sup>3+</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup> and Ag<sup>+</sup>.

a) when both gases are dry, there is no reaction. When water is added, reaction takes place at once. Yellow particles of sulphur are deposited on the sides of the gas-jars.

2H<sub>2</sub>S(g) + SO<sub>2</sub>(g) → 2H<sub>2</sub>O(l) + 3S(s)

b) Iodine is liberated by chlorine. Then iodine will react with starch to impart a blue coloration.

Cl<sub>2</sub>(g) + 2KI(aq) → 2KCl(aq) + I<sub>2</sub>(aq)

I<sub>2</sub>(aq) + starch → blue complex.

c) when sulphur is heated in concentrated nitric acid, it is oxidized by conc nitric acid to sulphuric acid. When the filtrate is treated with calcium chloride solution, white precipitate of calcium sulphate is observed. Reddish-brown fumes of nitrogen dioxide are also observed

S(s) + 6HNO<sub>3</sub>(l) → 2H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>(aq) + 6NO<sub>2</sub>(g) + 2H<sub>2</sub>O(l)

The sugar